特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 05F280	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2005/022374	国際出願日(日.月.年)06	12.2005	優先日 (日.月.年) 22.	12. 2	2004				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. C08L9/00(2006.01)i, A63B37/00(2006.01)i, C08K5/00(2006.01)i									
出願人(氏名又は名称) 宇部興産株式会社									
 この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	規定に従い送付する								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。									
a. 💯 附属書類は全部で1 ページである。									
一補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)									
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙									
b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)									
()CDENTARISM 002 17 9 MM									
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	····································								
4. CV国际 1 师祖上代口(3、)(4) 1 1 1 1 2	2 11 20								
第 I 欄 国際予備審查執	B告の基礎								
第11欄 優先権									
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如									
第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明									
新VI欄 ある種の引用文献									
第VII欄 国際出願の不備									
第VIII									
	<u> </u>								
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	F成した日						
19.10.2006		10.04.2007							
				4 17	3347				
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の)ある職員)	4 K	3341				
日本国特許庁(IPEA/IP)		松田 猫							

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		 国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.		報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た差	替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類
	3 :	山駅中の国際山駅青海
	V	明細書
	••••	
		第 1-14 ページ、出願時に提出されたもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 1-14 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲
	2.5	第 項、出願時に提出されたもの
		第 <u>1-5</u> 項*、PCT 1 9条の規定に基づき補正されたもの
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	33	図面
		第
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図* 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図* 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		が <u> </u>
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		with the formula of t
		明細書 第 試験 6 項
		図面
		・ 配列表 (具体的に記載すること)
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書 第
		### 第 # # # # # # # # # # # # # # # # #
		図面
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4	4. 1	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び記	上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 説明	
1. 見解	491	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-5</u>	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-5</u>	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-5 請求の範囲	有 無
2. 文献及び説明(PCT規則 7	70.7)	
文献1:JP 2003-15403 請求項1,4	33 A(住友ゴム工業株式会社)2003.05.27, 0026段落、実施例	
リブタジエンと、(d) = ーニー粘度50以上の について記載されてお ても記載されている(範囲1~5に係る発明は文献1に記載された発明であるス)、ム H成物 Cつい

請求の範囲

- [1] (補正後)(A)コバルト系触媒で合成されたムーニー粘度50~70で且つ分子量分布 (重量平均分子量(Mw)/数平均分子量(Mn))が2.5~3.8のハイシスポリブタジ エン20~99重量部、及び(B)ニッケル系触媒又はネオジウム系触媒で合成された ムーニー粘度30~70のハイシスポリブタジエン80~1重量部が含まれたベースポリ マーに対し、共架橋剤が配合されていることを特徴とするゴム組成物。
- [2] (補正後)(A)のハイシスポリブタジエンの5%トルエン溶液粘度(Tcp)とムーニー粘度(ML)の比(Tcp/ML)が2.0~5.0であり、且つシス1.4含有量が95%以上であることを特徴とする請求項1記載のゴム組成物。
- [3] (補正後)(A)のハイシスポリブタジエンの重量平均分子量(Mw)が55万~70万、数平均分子量(Mn)が15万~30万であることを特徴とする請求項1又は2記載のゴム組成物。
- [4] (補正後)(B)のハイシスポリブタジエンの合成触媒がニッケル系或いはネオジウム系であり、且つシス1.4含有量が95%以上であることを特徴とする請求項1乃至3いずれか記載のゴム組成物。
- [5] (補正後)請求項1乃至4いずれか記載のゴム組成物をゴム基材として用いていること を特徴とするゴルフボール。
- [6] (削除)